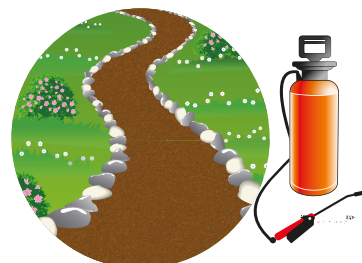



PRODUITS PHYTOSANITAIRES

725 - DEBROUSSAILLANT

TRADIASPYR PRO

**" Débroussaillant dévitalisation des broussailles sur pied -
Destruction de souches "**


PROPRIÉTÉS

« **725** » est utilisé pour contrôler les espèces dicotylédones, qu'elles soient herbacées, semi-ligneuses, ou ligneuses. Possédant un champ d'activité très complet, il agit sur des espèces qui ne sont pas contrôlées par les débroussaillants hormonaux classiques : Frêne, Troène et Aubépine (ou Epine blanche). « **725** » est sélectif des graminées implantées lors du traitement et ne freine pas l'implantation de nouvelles graminées.

« **725** » s'emploie en traitements généraux le long des routes, chemins, voies d'accès, sous les lignes électriques, etc., et sur prairies permanentes pour la dévitalisation des broussailles (sur pied). Il s'utilise également pour la destruction des souches.

CARACTERISTIQUES

64,7 g/l triclopyr (ester de butoxyéthyle)

58 g/l 2,4-D (ester éthylique)

HOMOLOGATION : N° 2120117 (1)

(1) Détenteur : TRADI-AGRI

Zone Non Traitée : 5 mètres

Délai de Rentrée : 24 heures

Classement Xn - N

MODE D'ACTION

« **725** » est absorbé par les feuilles. Il est véhiculé dans toute la plante et entraîne la déformation des feuilles et destiges. Il s'ensuit un dessèchement progressif mais total de la plante touchée lors du traitement.

« **725** » n'ayant essentiellement qu'une action foliaire, il faut respecter les doses d'emploi afin de ne pas provoquer un dessèchement trop rapide des feuilles et de freiner par la même occasion la bonne systémie de « **725** ».

MODE D'ACTION

- Traitements généraux – dévitalisation des broussailles (sur pied) ...4 l / ha
- Prairies permanentes – dévitalisation des broussailles (sur pied) ... 4 l / ha
- Traitements généraux – dévitalisation des souches4 l / ha

En débroussaillant, il est nécessaire de pulvériser la solution débroussaillante jusqu'à l'obtention de la goutte tombante sans ruissellement. Sur les fortes densités, il peut être nécessaire de renouveler l'application l'année suivante.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.


PRODUITS PHYTOSANITAIRES

725 - DEBROUSSAILLANT

TRDIASPYR PRO

**" Débroussaillant dévitalisation des broussailles sur pied -
Destruction de souches "**


DOSES D'EMPLOI (suite)

Espèces sensibles : 1 l par hl d'eau

| | | | | | |
|--------|-------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| Ajonc | Bouleau | Cytise | Merisier | Peuplier | Ronce |
| Aulne | Chardon | Eglantine | Noisetier | Polygonum | Sureau |
| Bambou | Cornouiller | Framboisier | Ortie | Robinier | Tremble |

Espèces sensibles à moyennement sensibles : 1,5 l par hl d'eau

| | | | | |
|-------------|---------------|---------|---------|--------------|
| Aubépine | Chèvrefeuille | Hêtre | Prunier | Tilleul |
| Bourdaie | Ciste blanc | Orme | Saule | Troène |
| Châtaignier | Erable | Pommier | Sorbier | Viorne obier |

Espèces moyennement sensibles à résistantes: 2 l par hl d'eau

| | | | |
|---------|--------------|-----------|-----------------|
| Bruyère | Chêne Kermès | Frêne | Houblon sauvage |
| Charme | Clématite | Genêt | Lierre |
| Chêne | Epine noire | Genévrier | Romarin |

En dévitalisation de souches, utiliser une concentration de 20 l par hl d'eau. Raviver la coupe, badigeonner le produit sur la section et sur l'écorce. Dans le cas de souches à plusieurs brins, traiter tous les brins.

ÉPOQUES D'APPLICATION

« 725 » s'utilise sur végétation en plein développement, en période de croissance active : de mars à juin.

Ne jamais traiter pendant une période de sécheresse mais attendre que la végétation redémarre afin que la circulation de la sève soit importante.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Attention, danger pour les cultures voisines, respecter strictement le mode d'emploi. Sous l'influence de certains facteurs (vent, température, situation, etc.)

« 725 » peut provoquer des dégâts sur des cultures voisines riveraines. Il faut éviter de traiter lorsqu'il y a du vent et par une température supérieure à +20°C.

Après utilisation, rincer correctement le matériel avec un mélange eau + détergent.

Eviter de respirer le brouillard de pulvérisation et se laver les mains après le traitement.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.